

CASH TESTER



BC 131 SD

• Εγχειρίδιο Χρήσης •

Εγχειρίδιο χρήσης

Γενικά

- 1.1 Εισαγωγή
- 1.2 Οδηγίες ασφάλειας
- 1.3 Περιεχόμενα συσκευασίας
- 1.4 Σχέδιο συσκευής

Ρυθμίσεις και λειτουργίες

- 2.1 Λειτουργία
- 2.2 Συνάλλαγμα
- 2.3 Λειτουργία καταμέτρησης

Αποκατάσταση βλαβών και συντήρηση

- 3.1 Συντήρηση
- 3.2 Αναβάθμιση λογισμικού
- 3.3 Αφαίρεση μπλοκαρισμένων χαρτονομισμάτων
- 3.4 Ρύθμιση του κενού τροφοδότησης
- 3.5 Μηνύματα λαθών και λύσεις
- 3.6 Τεχνικές προδιαγραφές

Γενικά

1.1 Εισαγωγή

Ευχαριστούμε που αγοράσατε την BC 131 SD: ελπίζουμε να απλοποιήσει την καθημερινή σας εργασία με τα χαρτονομίσματα και να καταστήσει ευκολότερη την αναγνώριση των πλαστών. Ακολουθούν όλες οι αναγκαίες πληροφορίες σχετικά με τη BC 131 SD. Πρέπει να σημειώσουμε πως αυτός ο εξελιγμένος καταμετρητής χαρτονομισμάτων πρέπει να καθαρίζεται μεθοδικά ώστε να είναι εγγυημένη η βέλτιστη καταμέτρηση και η μεγάλη διάρκεια ζωής. Θα βρείτε τις σχετικές οδηγίες καθαρισμού και συντήρησης στο κεφάλαιο **3.1 Συντήρηση** σ' αυτό το εγχειρίδιο χρήσης. Αν αντιμετωπίσετε προβλήματα με τη συσκευή παρά τη σωστή φροντίδα, μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με το **service**.

1.2 Οδηγίες ασφάλειας

Χρησιμοποιείτε μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας που συνοδεύει το προϊόν. Η συσκευή πρέπει να ανοίγει μόνο από εξειδικευμένους τεχνικούς. Τυχόν αλλαγές στην συσκευή θα ακυρώσουν την εγγύηση.

1.3 Περιεχόμενα συσκευασίας

Παρακαλούμε ελέγξτε αν η BC 131 SD είναι σε καλή κατάσταση και αν υπάρχουν όλα σύμφωνα με την παρακάτω επισκόπηση:



BC 131 SD



Εγχειρίδιο χρήσης



Καλώδιο τροφοδοσίας



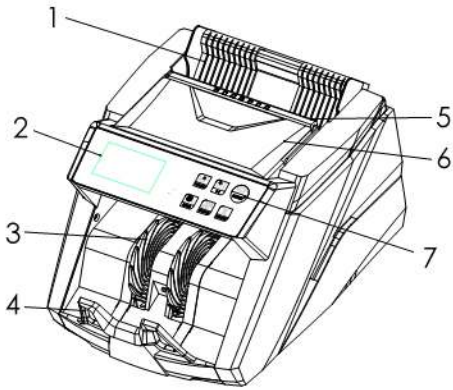
Βουρτσάκι καθαρισμού



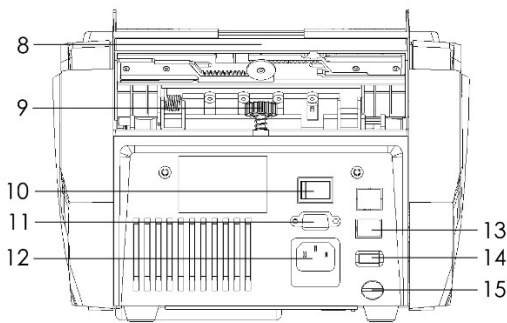
Ασφάλεια

CASH TESTER

1.4 Σχέδιο συσκευής



- 1 χοάνη τροφοδότησης
- 2 οθόνη LED
- 3 τροχός μεταφοράς χαρτονομισμάτων
- 4 θέση στοιβαξης (παραλαβής)
- 5 λαβή μεταφοράς
- 6 επάνω κάλυμμα
- 7 πίνακας ελέγχου



- 8 οδηγί χοάνης τροφοδότησης
- 9 ρυθμιστικός κοχλίας τροφοδότησης
- 10 διακόπτης ρεύματος
- 11 θύρα RS 232 για σύνδεση εξωτερικής οθόνης
- 12 πρίζα τροφοδοσίας (με υποδοχή ασφάλειας)
- 13 διεπαφή εκτυπωτή (μη ενεργοποιημένη)
- 14 θύρα USB
- 15 υποδοχή κάρτας micro SD



Προβολή καταμετρημένων

Συναλλάγμα / μέτρηση δεσμίδας

CUR
+1/+10
RESET
MODE
BAT/CLR
ADD

- επιλογή συναλλάγματος
- αύξηση μέτρησης δεσμίδας
- αρχή καταμέτρησης
- ορισμός λειτουργίας καταμέτρησης
- λειτουργία δεσμίδων ON/OFF | καθαρισμός καταμέτρησης
- λειτουργία πρόσθεσης ON/OFF

Ρυθμίσεις και λειτουργίες

2.1 Λειτουργία

Για να αποφύγετε τα σφάλματα στην καταμέτρηση / ανίχνευση, προσέξτε τα εξής:

- ☞ Ευθυγραμμίστε σωστά τα χαρτονομίσματα.
- ☞ Ισιώστε τα διπλωμένα χαρτονομίσματα.
- ☞ Αφαιρέστε τις τσαλακωμένα χαρτονομίσματα.
- ☞ Αφαιρέστε οποιοδήποτε ξένο αντικείμενο (συνδετήρες κλπ) από τη δεσμίδα.
- ☞ Ξεδιπλώστε τις διπλωμένες γωνίες και τα καμπυλωμένα χαρτονομίσματα.

Τοποθετήστε τη συσκευή σε σταθερή, επίπεδη επιφάνεια και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ισχυρό ηλεκτρομαγνητικό πεδίο και / ή έκθεση σε ηλιακό φως γύρω από αυτή. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα (100-240V AC) και βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις είναι ασφαλείς. Εάν έχετε προμηθευτεί εξωτερική οθόνη, συνδέστε την στη θύρα RS232 στο πίσω μέρος του μηχανήματος.

Ενεργοποιήστε το διακόπτη τροφοδοσίας: το μηχάνημα θα εμφανίσει την έκδοση του λογισμικού και θα εκτελέσει αυτοέλεγχο. Εάν η δοκιμή είναι επιτυχής, το μηχάνημα θα τεθεί σε κατάσταση ετοιμότητας. Εάν στην οθόνη LED εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος, ελέγξτε το κεφάλαιο **3.5 Μηνύματα λαθών και λύσεις**.

Πριν μετρήσετε τα χαρτονομίσματα, ρυθμίστε τον αριστερό και δεξιό οδηγό της χοάνης σε θέση κατάλληλη ανάλογα με το πλάτος των χαρτονομισμάτων. Τώρα τοποθετήστε τα χαρτονομίσματα στη μέση της χοάνης και η συσκευή θα αρχίσει να μετράει.

2.2 Συνάλλαγμα

Μετά την ενεργοποίηση της συσκευής, το ενεργό συνάλλαγμα εμφανίζεται στην κάτω οθόνη LED. Η BC 131 SD διαθέτει προεγκατεστημένα πολλαπλά συναλλάγματα. Όταν θέλετε να μετρήσετε άλλα συναλλάγματα, πατήστε το πλήκτρο 'CUR' μέχρι να βρείτε το επιθυμητό συνάλλαγμα.

2.3 Κατάσταση καταμέτρησης

Μπορούν να επιλεγούν διαφορετικές λειτουργίες καταμέτρησης (διαθέσιμοι για τα περισσότερα συναλλάγματα). Επιλέξτε το συνάλλαγμα και πατήστε το 'MODE' για εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών.

- ☞ **SORT** - Ανάβει το LED 'SORT' και η συσκευή μετρά μόνο χαρτονομίσματα της ίδιας αξίας. Για αυτή τη λειτουργία, το πρώτο χαρτονόμισμα, που θα μετρήσει η BC 131, καθορίζει ποια καταμετρούνται και ποια απορρίπτονται. Η ανίχνευση πλαστών είναι ενεργοποιημένη.
- ☞ **UV** - Αναβοσβήνει το LED 'SORT' και η συσκευή μετρά μόνο χαρτονομίσματα της ίδιας αξίας. Για αυτή τη λειτουργία, το πρώτο χαρτονόμισμα, που θα μετρήσει η BC 131, καθορίζει ποια καταμετρούνται και ποια απορρίπτονται. Η ανίχνευση πλαστών είναι ενεργοποιημένη (μόνο UV!).
- ☞ **Καταμέτρηση** – Όταν θέλετε να μετρήσετε τον αριθμό των χαρτονομισμάτων, ενεργοποιείτε τη λειτουργία 'COUNT'. Πιέστε το 'MODE' μέχρι το LED 'SORT' να σβήσει. Μετά την ολοκλήρωση, εμφανίζεται το σύνολο ποσότητα. Η ανίχνευση πλαστών είναι απενεργοποιημένη.
- ☞ **Συσσωρευτική μέτρηση (ADD)** – Για να προσθέσετε διαφορετικές μετρήσεις, πατήστε το πλήκτρο 'ADD': εμφανίζεται η ένδειξη ADD στην οθόνη. Όταν η συσσωρευτική αρίθμηση φτάσει τα 10.000, ο αριθμός θα επανέλθει στο 0. Το LED 'ADD' είναι ενεργοποιημένο.
- ☞ **Μέτρηση δεσμίδων (B:---)** – Πατήστε 'BAT/ CLR'. Εμφανίζεται το '100' και ανάβει το LED 'BAT'. Για να αλλάξετε τον αριθμό, πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο 'BAT/ CLR' και η BC 131 SD θα αλλάξει μεταξύ των τυπικών ρυθμίσεων (100, 50, 20, 10 & 5). Για να ρυθμίσετε μια άλλη ποσότητα, πατήστε '+ 1 / + 10' για να προσαρμόσετε τις τυπικές ρυθμίσεις. Αφού ρυθμίσετε την δεσμίδα, τοποθετήστε τα χαρτονομίσματα στη χοάνη και η συσκευή θα αρχίσει να μετράει. Όταν επιτευχθεί ο καθορισμένος αριθμός δεσμίδας, η συσκευή θα σταματήσει αυτόματα. Αφού αφαιρέσετε τα χαρτονομίσματα από τη θέση παραλαβής, θα συνεχιστεί η καταμέτρηση.

Αποκατάσταση βλαβών και συντήρηση

3.1 Συντήρηση

Για να αποφύγετε σφάλματα λάθος μετρήσεων / ανίχνευσης σφαλμάτων, συνιστάται να καθαρίζετε τακτικά την BC 131 SD τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα. Η σκόνη στους αισθητήρες (ανίχνευσης, IR και μαγνητικούς), μπορεί να επηρεάσουν το αποτέλεσμα μέτρησης και συνεπώς πρέπει να καθαριστούν προσεκτικά. Μπορείτε να καθαρίσετε το μηχάνημα χρησιμοποιώντας την παρεχόμενη βούρτσα ή προαιρετικά πανί καθαρισμού για να αφαιρέσετε οποιαδήποτε σκόνη μέσα από το μηχάνημα.

Προσέξτε επίσης τα εξής:

- ☞ αν η θερμοκρασία είναι μικρότερη από 20°C, ενεργοποιήστε τη συσκευή και περιμένετε τουλάχιστον 3 λεπτά πριν την καταμέτρηση, ώστε η BC 131 SD να εγκλιματιστεί
- ☞ η BC 131 SD πρέπει να λειτουργεί σε χώρους με καλό εξαερισμό, μακριά από το δυνατό ηλιακό φως και ισχυρά μαγνητικά πεδία
- ☞ το βύσμα τροφοδοσίας της συσκευής πρέπει να τοποθετηθεί σε γειωμένη ηλεκτρική πρίζα
- ☞ βεβαιωθείτε ότι τα διάφορα κινούμενα μέρη δεν είναι λερωμένα με γράσο, διαφορετικά τα χαρτονομίσματα θα γλιστρήσουν και θα επηρεάσουν την καταμέτρηση

! **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μη χρησιμοποιείτε χημικές ουσίες για να καθαρίσετε τη συσκευή.

3.2 Αναβάθμιση λογισμικού

Η BC 131 SD μπορεί να ενημερωθεί πολύ εύκολα με τη χρήση **ειδικής κάρτας mic ro SD** και συνιστούμε αυτόν τον τρόπο ενημέρωσης. Αυτή την κάρτα μπορείτε να την προμηθευτείτε από την Οδέσους και για την παροχή του σωστού λογισμικού χρειάζεται ο σειριακός αριθμός του μηχανήματος.

Τοποθετήστε την κάρτα mic ro SD στη υποδοχή ανάγνωσης καρτών mic ro SD στο πίσω μέρος της συσκευής. Όταν στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη 'En1' πατήστε και τα δύο πλήκτρα 'CUR' και 'MODE' ταυτόχρονα. Απελευθερώστε και τα δύο κουμπιά όταν εμφανιστεί η ένδειξη '-dn' στην οθόνη και η BC 131 SD θα αρχίσει να ενημερώνεται αυτόματα. Μόνο όταν η οθόνη εμφανίσει το μήνυμα "done" (το οποίο θα διαρκέσει λίγο), το λογισμικό έχει ενημερωθεί και πρέπει να κλείσετε τη συσκευή.

! **ΠΡΟΣΟΧΗ:** αν διακοπεί η τροφοδοσία κατά την ενημέρωση ή αν η κάρτα mic ro SD βγει έξω, παρακαλούμε εισάγετε ξανά την κάρτα mic ro SD και η ενημέρωση θα ολοκληρωθεί αυτόματα.

Είναι επίσης δυνατή η ενημέρωση μέσω USB. Επικοινωνήστε μαζί μας για περισσότερες πληροφορίες.

3.3 Αφαίρεση μπλοκαρισμένων χαρτονομισμάτων

Όταν μπλοκάρει ένα χαρτονόμισμα στη συσκευή, αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και ανοίξτε το επάνω κάλυμμα για να αφαιρέσετε το χαρτονόμισμα(τα). Κλείστε το κάλυμμα και ενεργοποιήστε ξανά.

3.4 Ρύθμιση του κενού τροφοδότησης

Το κενό τροφοδότησης έχει ήδη ρυθμιστεί στην καλύτερη θέση από το εργοστάσιο. Παρόλα αυτά, αν εμφανιστεί ένα από τα ακόλουθα προβλήματα μέτρησης, μπορεί να χρειαστεί να επαναρυθμίσετε τον κοχλία καταμέτρησης (βλέπε **1.4 Σχέδιο συσκευής** για τη θέση του κοχλία):

- ☞ Αν σημειώνονται συχνά εμπλοκές ή δεν είναι ομαλή η καταμέτρηση, περιστρέψτε τον κοχλία ρύθμισης αριστερόστροφα (-) για να μεγαλώσει το κενό
- ☞ Αν καταμετρούνται συχνά διπλά ή πολλαπλά χαρτονομίσματα συγχρόνως, περιστρέψτε τον κοχλία δεξιόστροφα(+) για να μικρύνει το κενό

! **ΠΡΟΣΟΧΗ:** κάνετε μόνο μικρές προσαρμογές στον κοχλία ρύθμισης!

3.5 Μηνύματα λαθών και λύσεις

Η BC 131 SD διεξάγει αυτόματο έλεγχο όταν εκκινεί. Εάν εμφανιστεί ένα από τα παρακάτω μηνύματα σφάλματος, συνήθως σκονισμένος αισθητήρας ή χαρτονομίσματα στη θέση παραλαβής, αφαιρέστε τα χαρτονομίσματα ή χρησιμοποιήστε ένα πινέλο / μαλακό πανί για να καθαρίσετε τον αισθητήρα και εκκινήστε εκ νέου τη συσκευή. Αν δεν μπορέσει να επιλυθεί το σφάλμα (μήνυμα), επικοινωνήστε μαζί μας! Τυχόν επεμβάσεις στη συσκευή (υλικό και λογισμικό) ακυρώνουν την εγγύηση.

Κωδικός	Μηνύματα λάθους	Λύσεις
E00	Αισθητήρας φθορισμού	Μην χειρίζεστε το μηχάνημα κάτω από έντονο φως
E10	Αισθ. τροφοδότησης χαρτ.	Αφαιρέστε το χαρτονόμισμα και καθαρίστε τη σκόνη
E11	Αισθητ. παραλαβής χαρτ.	Αφαιρέστε το χαρτονόμισμα και καθαρίστε τη σκόνη
E30/ E32	Αριστερός αισθ. μέτρησης	Αφαιρέστε το χαρτονόμισμα και καθαρίστε τη σκόνη
E31/ E33	Δεξιός αισθητ. μέτρησης	Αφαιρέστε το χαρτονόμισμα και καθαρίστε τη σκόνη
E50	Αισθ. ταχύτητας περιστροφής ή μοτέρ	Καθαρίστε τον ιμάντα μεταφοράς / τον τροχό κωδικοποίησης του αισθητήρα ταχύτητας περιστροφής.
E60/ E70	Αισθητήρας 24 IR	Καθαρισμός του αισθητήρα 24 IR ή αντικατάστασή του
E80	Σφάλμα εσωτερικ. μνήμης	Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις

Μηνύματα σφάλματος εμφανίζονται και κατά τη χρήση. Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

Κωδικός	Λύσεις
Eh	Κατεστραμμένο ή διπλωμένο χαρτονόμισμα. Αφαιρέστε το και μετρήστε ξανά.
EJ/ EC	Ορισμένα χαρτονομίσματα είναι κολλημένα ή επικαλύπτονται: αφαιρέστε όλα τα χαρτονομίσματα και μετρήστε ξανά. Εάν εμφανίζεται συχνά το μήνυμα σφάλματος, ρυθμίστε ελαφρά τον κοχλία ρύθμισης δεξιόστροφα (+)
ES	Τα χαρτονομίσματα δεν τροφοδοτούνται κατευθείαν στη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι είναι τοποθετημένα τακτοποιημένα και κεντρικά στη χοάνη. Χρησιμοποιήστε τους οδηγούς της χοάνης για να κεντράρετε τα χαρτονομίσματα όταν μετράτε μια μεγάλη δεσμίδα και οδηγείτε τα χαρτονομίσματα και με τα χέρια σας κατά την καταμέτρηση.
Ed	Οι διαστάσεις του χαρτονομίσματος δεν συμφωνούν με τις τυπικές ρυθμίσεις. Αφαιρέστε το και μετρήστε ξανά.
FUL	Υπάρχουν περισσότερα από 220 χαρτονομίσματα στη θέση παραλαβής. Αφαιρέστε τα χαρτονομίσματα για να συνεχίσετε την καταμέτρηση.
F-C F-1 F-2 F-3	Πιθανό πλαστό ή ύποπτο χαρτονόμισμα: μετρήστε ξανά το χαρτονόμισμα για να ελέγξετε αν το πρόβλημα παραμένει. Αν ναι, καθαρίστε τον αισθητήρα MG με το βουρτσάκι καθαρισμού. Αν το πρόβλημα εμφανίζεται συχνά, επικοινωνήστε μαζί μας.
F-P	Διαφορετικές ονομαστικές αξίες, αφαιρέστε το χαρτονόμισμα και μετρήστε ξανά.
F-F	Πιθανό πλαστό ή ύποπτο χαρτονόμισμα: μετρήστε ξανά το χαρτονόμισμα για να ελέγξετε αν το πρόβλημα παραμένει. Εάν ναι, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν βρίσκεται σε άμεση ισχυρή πηγή φωτός, καθώς αυτό μπορεί να διαταράξει τους αισθητήρες UV. Καθαρίστε τους αισθητήρες από σκόνη. Αν το πρόβλημα εμφανίζεται συχνά, επικοινωνήστε μαζί μας.
F-7/ F-8	Πιθανό πλαστό ή ύποπτο χαρτονόμισμα: μετρήστε ξανά το χαρτονόμισμα για να ελέγξετε αν το πρόβλημα παραμένει. Αν ναι, καθαρίστε τον αισθητήρα IR με το βουρτσάκι καθαρισμού. Αν το πρόβλημα εμφανίζεται συχνά, επικοινωνήστε μαζί μας.

3.6 Τεχνικές προδιαγραφές

Ταχύτητα καταμέτρησης:	1000 χαρτονομίσματα το λεπτό
Χωρητικότητα τροφοδότησης/παραλαβής:	200/ 220 χαρτονομίσματα
Τροφοδοσία:	100~240V AC, 50/60Hz
Κατανάλωση:	≤ 80W
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0~40°C
Διαστάσεις:	311x261x195 mm (M*P*Y)
Βάρος:	7,2 KG